AQUARIUM



Sensation d'eau ...

Notice d'installation et d'utilisation

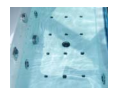
Cette Notice est à remettre <u>IMPERATIVEMENT à L'UTILISATEUR.</u>

SOMMAIRE



INSTALLATION p 4 à	7/
LA BAIGNOIRE INSTALLATION ELECTRIQUE MISE EN ROUTE ET ESSAIS	4
4. ACCESSIBILITE	
5. FINITION	6 7
UTILISATIONp8 à 1	(O)
CONSEIL ET AVERTISSEMENT ENTRETIEN DE VOTRE BAIGNOIRE PRESENTATION MODE D'EMPLOI	8 8 9

INSTALLATION



Entièrement équipée en usine, la baignoire est livrée prête à être posée et raccordée.

Les tabliers sont montés en usine, vous ne devez en aucun cas les démonter, même pendant l'installation

1. LA BAIGNOIRE:

Nettoyez méticuleusement la baignoire. N'utilisez jamais de produits récurants ou abrasifs, ni de solvant, mais des savons liquides non corrosifs.

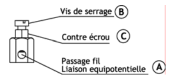
Mettez la baignoire en place, en veillant à ce qu'elle soit parfaitement de niveau, tant dans le sens de la longueur que dans celui de la largeur, au moyen des plots réglables fixés sur les pieds. Bloquez les contre-écrous (clef plate appropriée). NE PAS SCELLER LES PIEDS ANTI-VIBRATIONS.

2. INSTALLATION ELECTRIQUE:

L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. Cette installation doit être conforme à la norme CEI 64-8 en vigueur à la date d'installation ou à la norme d'installation nationale en vigueur.

Prévoyez une alimentation électrique **indépendante** monophasée avec terre 230 Volts 50 Hertz, protégée par un fusible approprié de 16 A (cf. Norme NF en vigueur). L'arrivée du câble d'alimentation devra se faire en dessous de la baignoire (à travers le mur, le plancher...). Pour réaliser cette connexion, utilisez un **boîtier de dérivation étanche** (**IP55**). Prévoyez aussi un interrupteur différentiel ou un disjoncteur différentiel à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant de déclenchement n'excédant pas 30 mA (ce dispositif doit être à **usage exclusif de la baignoire**), et de toute façon conforme aux exigences de la norme en vigueur à la date d'installation. Cette protection est à fournir par vos soins et doit être installée en dehors des volumes de protection.

Raccordez la borne équipotentielle de la baignoire au conducteur de liaison équipotentielle de votre salle de bain : mettez le fil dénudé de la liaison dans le trou repère A, serrez la vis de serrage repère B et serrez le contre écrou repère C.



Les appareils de classe I doivent être raccordés de façon permanente aux installations électriques fixes.

Les parties d'appareils comportant des composants électriques, à l'exception des dispositifs de commande à distance, doivent être placées ou fixées de façon telle qu'elles ne puissent pas tomber dans la baignoire.

Le câble d'alimentation externe de cet appareil ne peut pas être remplacé ; si le câble est endommagé, l'appareil sera détérioré.

Si la tuyauterie d'écoulement du vidage est en cuivre, raccordez celle-ci au conducteur de liaison équipotentielle de la salle de bain par l'intermédiaire d'un collier.

3.MISE EN ROUTE ET ESSAIS :

Avant l'installation définitive :

- La mise sous tension doit toujours se faire baignoire vide.

- Vérifiez que les systèmes soient correctement alimentés en électricité (230 Volts).
- Nettoyez parfaitement le dessous de la baignoire.
- Remplir la baignoire d'eau froide
- Mettre le système eau sous tension à l'aide du clavier et faire fonctionner la pompe pendant 15 minutes minimum. Vérifier alors minutieusement l'étanchéité des buses de la baignoire.
- Eteignez le système
- Mettre le système air sous tension à l'aide du bouton poussoir chromé et faire fonctionner la soufflerie pendant 10 minutes minimum. Vérifier alors minutieusement l'étanchéité des injecteurs de la baignoire.
- Eteignez le système
- Videz la baignoire.

<u>NB</u>: vérifiez **toutes les fonctions** de votre baignoire avant sa mise en place définitive.

4. ACCESSIBILITE:

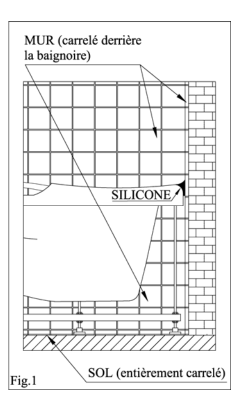
- L'accessibilité à tous les éléments du système (Pompe, boîtier électronique...) **est obligatoire**.
- Le sol et les murs de la baignoire doivent être obligatoirement carrelés (cf. fig.1).
- Les pieds de la baignoire ne doivent être en aucun cas scellés au sol et les raccordements en eau et à l'évacuation des eaux usées, doivent être effectués avec des **tuyaux souples**.

5. FINITION:

L'installation est pratiquement terminée.

Il ne vous reste plus qu'à <u>réaliser un joint au silicone</u> (cf. fig. 1), <u>baignoire pleine</u>, pour réaliser l'étanchéité entre la baignoire et les parois. Il devra avoir une largeur de l'ordre de 1 centimètre pour permettre une élasticité suffisante.

- Nettoyez au préalable les parties à siliconer.
- Délimitez la dimension du joint en collant de part et d'autre une bande adhésive.
- Posez entre les bords extérieurs de la baignoire et le mur, un joint silicone de façon qu'en aucun cas les bords ne reposent directement sur les murs carrelés ou sur l'habillage et en appui sur une surface plane servant de support (fig. 1).
- Lissez, dans les 5 à 10 minutes après la pose, à l'aide d'un doigt mouillé.
- Retirez immédiatement les bandes adhésives avant vulcanisation du silicone.
- Attendez au moins une heure avant de faire de la poussière ou de mouiller.



6. ATTENTION:



Le non respect des points "2. Installation électrique", "3. Mise en route et essais" et "4. Accessibilité ", entraînera l'annulation immédiate de la garantie

- Il est recommandé d'installer un dispositif d'aspiration des buées dans la salle de bains.
- En aucun cas, il ne doit être fait des joints au ciment entre la gorge de la baignoire et le carrelage.
 Ces joints doivent être réalisés par l'installateur avec du silicone de qualité sanitaire.
- Lorsque la baignoire n'est pas utilisée pendant une trop longue période (vacances...), il est conseillé de couper l'alimentation électrique par l'interrupteur différentiel ou le disjoncteur différentiel.
- Le nettoyage à l'alcool est fortement déconseillé, car il peut réduire la durée de vie de votre baignoire.
- GARANTIE: Conserver le bordereau de garantie qui comporte le numéro de la baignoire. Il vous le sera demandé pour toute mise en jeu de la garantie.

UTILISATION



CONSEIL ET AVERTISSEMENT

Cette Notice est à remettre IMPERATIVEMENT à L'UTILISATEUR.

Dans le bain ...

❖ Les températures de l'eau de bain idéales pour l'utilisation sont :

- 32°C BAIN FRAIS : TONIFIANT - 37°C TEMPERATURE DU CORPS : CONFORT - 39°C BAIN CHAUD : LENIFIANT

* En fonctionnement balnéo, vous pouvez utiliser des huiles mais

ATTENTION n'employer JAMAIS de produit moussant.

En fonctionnement classique, vous pouvez utiliser bains moussants, gels douches, algues, sels de bain...

ENTRETIEN DE VOTRE BAIGNOIRE:

- Le nettoyage de votre baignoire doit se faire avec un produit liquide non abrasif. Nous vous conseillons de nettoyer votre baignoire une fois par bimestre, selon votre fréquence d'utilisation. Pour cela, mettez une dose de produit désinfectant non moussant dans l'eau restante (par exemple : 20 cl d'eau de javel) et remettez en route le système pendant environ 2 minutes, via le bouton de la pompe
- Videz ensuite la baignoire
- La rincer et appuyer sur le bouton afin d'assécher les canalisations. Faites cette opération pendant 2 minutes et appuyer de nouveau sur le bouton pour arrêter la soufflerie.

PRESENTATION:

Votre baignoire AQUARIUM est équipée d'un système mixte : eau & air

Elle est dotée de :

- 4 grosses buses latérales semi obturables
- 8 petites buses (4 pour chaque dos)
- 12 injecteurs
- 8 leds pour la chromothérapie
- 1 clavier de commande 3 touches et un variateur d'air

MODE D'EMPLOI

LA CHROMOTHERAPIE

1^{ère} impulsion : mise en route du spot

2^{ème} **impulsion** : mise en route de la chromothérapie 3ème impulsion

arrêt sur la couleur désirée pour profiter : des bienfaits de votre choix

Impulsion longue : arrêt complet

LE MASSAGE EAU ET LE MASSAGE CRENEAU

1ère impulsion : Mise en route du massage eau
 2ème impulsion : Arrêt du massage eau

LE VARIATEUR D'AIR



Le variateur d'air permet de régler la puissance des jets en sortie de buses grâce au procédé Venturi basé sur un apport d'air au circuit d'eau.

Si vous souhaitez un massage à pleine puissance, le variateur d'air doit être dévissé et inversement afin d'obtenir la puissance de massage désirée.

LE MASSAGE AIR ET LE MASSAGE VAGUE DE FOND



1ère impulsion : Mise en route du massage air

2^{ème} impulsion : Arrêt du massage air

GARANTIE



Cette baignoire bénéficie d'une garantie totale (pièces et main d'œuvre usine) de 2 années à compter de la **date d'achat**.

Cette garantie est expressément limitée à la réparation ou au remplacement des pièces reconnues défectueuses sur la France Métropolitaine, sans qu'il puisse être réclamé d'indemnité pour une cause quelconque, notamment pour immobilisation de l'appareil, dégâts causés, etc. Les frais de déplacement, d'emballage, de transport aller-retour (les transports se font toujours aux risques et périls du client), de démontage et de remontage ou réinstallation sont toujours à la charge du client. La garantie ne couvre pas les dégâts ou détériorations provenant :

- d'une installation de l'appareil non conforme aux directives du constructeur,
- de démontages, réparations ou modifications par l'acheteur ou un tiers autre que les installateurs agréés par le constructeur,
- de chocs, erreur de tension, erreur de branchement,
- d'utilisation, non conforme et déconseillée,
- de surtensions dues au secteur et orages.

La garantie prend effet à compter de la **date** portée sur la facture d'**achat**. Cette facture sera exigée pour toute mise en jeu de la garantie, ainsi que la fiche et le bon de garantie.

Notre société se réserve le droit de modifier des détails dans la conception de la gamme sans préavis.

Assistance technique consommateurs
Tél : 0899 700 613

(1,349€ TTC/appel et 0,337€ TTC/minute)
De 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00 (du lundi au vendredi)

AQUARIUM



CON585 - 02/08 - ind. 3